(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/048446 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H02P 6/24, 3/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000401
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 2004 (12.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1834/2003

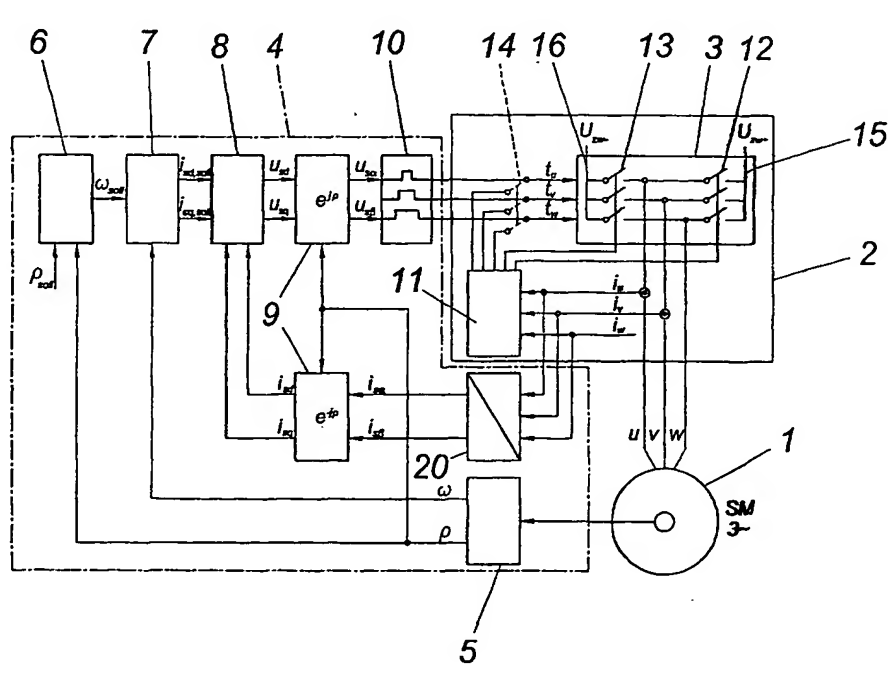
14. November 2003 (14.11.2003) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BERNECKER + RAINER INDUSTRIE-ELEK-TRONIK GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; A-5142 Eggelsberg 120 (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAINER, Josef [AT/AT]; Holzöster 20, A-5133 Franking (AT). BER-NECKER, Erwin [AT/AT]; Mitterndorf 70, A-5122 Hochburg (AT).
- (74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BRAKING METHOD FOR A SYNCHRONOUS MACHINE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BREMSEN EINER SYNCHRONMASCHINE



(57) Abstract: Disclosed is a braking method for a synchronous machine (1), wherein rotor windings (u, v, w) of the synchronous machine (1) are short-circuited, optionally with the insertion of at least one brake resistor (18). In order to keep the braking moment constant for approximately the entire speed range, the short-circuit current is adjusted by pulse width modulation on the basis of the difference between the setpoint value corresponding to the setpoint of the braking moment and the real value of the short-circuit current.



5/048446 A1

## BEST AVAILABLE COPY

## 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltendern Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht